(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-314858

(43)公開日 平成11年(1999)11月16日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	FΙ		
B 6 6 B	1/14		B 6 6 B	1/14	D
	1/42			1/42	Z
	11/02			11/02	T

審査請求 未請求 請求項の数10 OL 外国語出願 (全 22 頁)

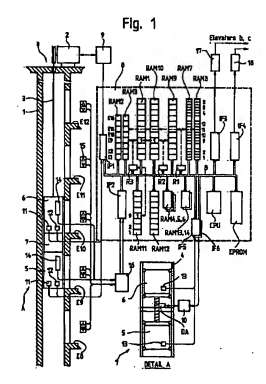
		借基明不	不明 不 明·	水気の数10 OE 外国間田額 (主 22 貝)
(21)出願番号	特顧平11-5169		(71)出願人	390040729
				インベンテイオ・アクテイエングゼルシヤ
(22)出願日	平成11年(1999) 1月12日			フト
				INVENTIO AKTIENGESE
(31)優先権主張番号	98810078. 0			LLSCHAFT
(32)優先日	1998年2月2日			スイス国、ツエーハー-6052・ヘルギスピ
(33)優先権主張国	ヨーロッパ特許庁(EP)			ル、ゼーシユトラーセ・55
			(72)発明者	ミロスラブ・コストカ
				スイス国、ツエー・ハーー6275・パルビ
				ル、フルーヘーエ・18
			(74)代理人	弁理士 川口 義雄 (外2名)
				最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 ダブルデッカまたはマルチデッカエレベータ

(57)【要約】

【課題】 ダブルデッカ及びマルチデッカエレベータの デッキ間の間隔を調節するための方法と装置を提供す

【解決手段】 このマルチデッカエレベータ(7)は、 各ケージ (5、6) が対応する階 (E1・・・E6) で 正確に、すなわち段差を形成することなく停止できるよ うに、位置情報を参照して個々のケージ(5、6)間の 間隔を調節する、デッキ間隔駆動機(DA)を備えてい る。位置の測定値はメモリ(RAM13、14)に記憶 され、例えば建物の沈下などの変化を検出するために周 期的に更新される。このデータに基づいて、すべてのケ ージ(5、6)がいずれも段差を形成することなく停止 するために必要なデッキ間隔が計算される。



10/14/2005, EAST Version: 2.0.1.4

【特許請求の範囲】

【請求項1】 エレベータ昇降路(1)中を運行し、吊 りロープ(3)を介して巻上げ機(2)によって駆動さ れ、ケージスリング(4)中に少なくとも二つのケージ (5、6)が配置されている、ダブルデッカまたはマル チデッカエレベータ(7)のための方法であって、

ケージ(5、6)間の垂直方向間隔を調節することがで き、それにより建物内の階と階との間隔が一定でない場 合でも、各ケージの位置を隣接する階のそれぞれの乗降 場と同じ高さになるように調節することができることを 10 特徴とする方法。

【請求項2】 建物のレイアウトに基づいて、隣接する 二つの階の間の最大階間隔と最小階間隔との平均として 定義される平均デッキ間隔(MDD)を計算し、メモリ (RAM14)に記憶することを特徴とする請求項1に 記載の方法。

【請求項3】 二つのケージ(5、6)がそれぞれ利用 される階に停止するごとに、平均デッキ間隔に対する差 (DMDD)の値を計算し、メモリ(RAM14)に記 憶することを特徴とする請求項1または2に記載の方 法。

【請求項4】 DMDD (平均デッキ間隔に対する差) とIDMDD(平均デッキ間隔に対する実際の差)との 差から計算された基準値に基づいて、ケージ(5、6) 間の間隔の調節すべき量である、デッキ間隔補正のため の基準値を計算することを特徴とする請求項1から3の いずれか一項に記載の方法。

【請求項5】 昇降路中を運行し、例えば、吊りロープ (3)を介して巻上げ機(2)によって駆動され、ケー 置されている、ダブルデッカまたはマルチデッカエレベ ータ(7)のための装置であって、

ケージ(5、6)間の間隔を調節するための少なくとも 一つのデッキ間隔駆動機(DA)がケージスリング

(4)に固定されていることを特徴とする装置。

【請求項6】 一つまたは複数のケージ(5、6)がケ ージスリング(4)に対して移動可能であり、かつせい ぜい一つのケージ(5、6)がケージスリング(4)に 動かないように固定されていることを特徴とする請求項 5に記載の装置。

【請求項7】 デッキ間隔駆動機(DA)が、例えばス ピンドル(62)を駆動し、このスピンドル(62)が ケージ(5、6)間の間隔をダブルデッカエレベータ (7)の中間点に関して対称的に変化させることを特徴 とする請求項5または6に記載の装置。

【請求項8】 例えばインパルス回転速度計発電機(6 0)及び対応するトランスデューサの形をした、ケージ (5、6)の相対位置またはそれらの間の間隔を決定す るための装置がケージスリング(4)に固定されている ことを特徴とする請求項5から7のいずれか一項に記載 50 デッカエレベータのデッキ間の間隔を調節するための方

の装置。

【請求項9】 メモリ(RAM13)が、隣接するすべ ての階の階間隔の平均デッキ間隔に対する計算された差 (DMDD)を含むことを特徴とする請求項5から8の いずれか一項に記載の装置。

【請求項10】 メモリ (RAM14)が、平均デッキ 間隔(MDD)、平均デッキ間隔に対する実際の差(I DMDD)、デッキ間隔補正のための基準値(SDD S) などの値を含むことを特徴とする請求項5から9の いずれか一項に記載の装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ダブルデッカ及び マルチデッカエレベータのデッキ間の間隔を調節するた めの方法と装置に関する。

[0002]

【従来の技術】ドイツ特許第1113293号から、一 方が他方の下にあり全体として二階分の高さになる二つ のケージを有するエレベータで構成されたエレベータ設 20 備が知られている。共通の原動機によって動かされる二 つのケージは互いに動かないように固定されており、い わゆるダブルデッカエレベータを形成する。

【0003】上記のダブルデッカエレベータ設備では、 二つのケージは互いに動かないように結合され、それら の相対位置を変えることはできない。この場合、階と階 との間隔を建物の全高にわたって正確に同じ高さに保つ 必要があり、さもないとエレベータが乗降場で停止した ときにデッキの一方に、さらには両方に段差が生じるこ とになる。同じ問題は、建物が建設されてから数か月後 ジスリング中に少なくとも二つのケージ(5、6)が配 30 または数年後に建物の壁に沈下が起った場合、または許 容誤差が守られていない場合に発生し、これは高層建築 物において特に著しい影響を及ぼす。最初に述べた形式 のダブルデッカエレベータの制御システムは、両方のケ ージをそれぞれの乗降場で厳密に正しい位置に停止させ ることができない。停止の不正確さ、すなわちいわゆる 段差は、ケージの少なくとも一方、場合によっては両方 に発生する。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、上記 40 の欠点を持たないダブルデッカまたはマルチデッカエレ ベータを提案することである。この目的は、特許請求の 範囲の第1項に記載の本発明によって達成される。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明から得られる利点 は主として、階と階との間隔が一定でない建物において も各ケージがそれぞれの階の所定の位置に正確に停止で きる、換言すれば段差を形成することなく停止できるこ とに由来する。従属請求項に記載の手段によれば、特許 請求の範囲の第1項に記載のダブルデッカまたはマルチ 法と装置において有利なさらなる発展および改善を遂げ ることができる。建物沈下などの起こりうる変化を確認 するために、制御装置で位置の測定値を記憶し、定期的 に更新する。このデータを使用して、ケージが停止した ときにすべてのケージが段差を形成することなく停止す るようにするために必要なデッキ間の間隔を計算する。. さらに、どんな形式の制御システム(従来の制御装置、 行先呼出制御装置など)でも、順に次の停止のために必 要なデッキ間間隔を運行中及び停止前に調節することが できる。

[0006]

【発明の実施の形態】図面に、以下で詳細に説明する本 発明の例示的な一実施形態を図示する。

【0007】図1に、例えば欧州特許第365782号 から知られている形式のグループ制御装置を使用する三 つのエレベータから成るグループの一つのエレベータの ための本発明によるデッキ間隔制御装置を図示する。エ レベータaは、例えば三つのエレベータa、b、cから 成るエレベータのグループの一つの昇降路1中を運行す る。巻上げ機2は、吊りロープ3を介して、共通のケー 20 ジスリング4中の二つのケージ5、6から成るダブルデ ッカエレベータ7をエレベータ昇降路1中で運行させ る。例として選んだエレベータ設備は16の階E1~E 16を運行する。図1の詳細Aに示す駆動機構、いわゆ るデッキ間隔駆動機DAは、例えばスピンドルギヤボッ クスによって、ケージ5、6間の相対デッキ間隔が常に 二つの隣接する階の間の間隔と一致するようにケージ 5、6間の相対デッキ間隔を変えることができる。

【0008】巻上げ機2は、例えば欧州特許第0264 06号から知られている形式の駆動制御装置によって制 30 御される。この場合、基準値の生成、制御機能、及び停 止の開始がマイクロコンピュータシステム8によって実 施され、また9は駆動制御装置のセンサ及びアクチュエ ータを表し、これらは第一のインタフェース I F 1 を介 してマイクロコンピュータシステム8に接続される。1 Oはデッキ間隔駆動機DAのセンサ及びアクチュエータ を表し、これらはインタフェースIF5を介してマイク ロコンピュータシステム8に接続される。マイクロコン ピュータシステム8は、図2のフローチャートに示す必 要な情報を処理する。

【0009】ダブルデッカエレベータ7の各ケージ5、 6は、負荷測定装置11と、ケージ5、6の瞬時作動状 態 Zを示すための装置 12と、エレベータ全体に対する ケージ5、6の位置を記録するための装置13と、ケー ジ呼出しエミッタ14とを備えている。装置11、12 **はインタフェースIF1を介してマイクロコンピュータ** システム8に接続され、センサ及びアクチュエータ10 はインタフェース I F 6 を介してマイクロコンピュータ システム8に接続されている。エミッタ14、及び乗降 場に設けられたホール呼出しエミッタ15は、例えば欧 50

州特許第062141号から知られている形式の入力装

置16、及び第二のインタフェースIF2を介してマイ クロコンピュータシステム8に接続されている。マイク ロコンピュータシステム8は、ホール呼出しメモリRA M1と、ダブルデッカエレベータ7のケージ5、6に対 応する二つのケージ呼出しメモリRAM2、RAM3 と、各ケージ5、6の瞬時負荷Рмを記憶する負荷メモ リRAM4と、ケージ5、6の作動状態2を記憶する二 つのメモリRAM5、RAM6と、ダブルデッカエレベ 10 ータ7のケージ5、6に対応するテーブルの形をした二 つの部分コストメモリRAM7、RAM8と、第一の全 コストメモリRAM9と、第二の全コストメモリRAM 10と、デッキ対呼出し割振りメモリRAM11と、運 行の各サプリングと方向のために最低運行コストをエレ ベータに提供するメモリRAM12と、隣接するすべて の階の間隔のために平均デッキ間隔に対する計算された 差DMDDを含むメモリRAM13と、平均デッキ間隔 MDD、実際のデッキ間隔差IDDD、基準デッキ間隔 補正SDDSなどの値のためのメモリRAM14と、プ ログラムメモリEPROMと、電源故障に対して保証さ れているデータメモリDBRAMと、バスを介してメモ リRAM1~RAM14、EPROM、DBRAMに接 続されたマイクロプロセッサCPUとから構成される。 R1とR2は、サンプリング装置の第一のサンプラ及び 第二のサンプラを示し、サンプラR1、R2はレジスタ であり、これらのレジスタによって、階の番号と運行方 向とに対応するアドレスが計算される。コストメモリR AM7~RAM10はそれぞれ、一つまたは複数の記憶 場所を有し、この記憶場所に個々の可能なケージ位置を 割り当てることができる。R3とR4は、ケージが停止 することのできる階のアドレスを運行中のケージに示す レジスタの形をした個々のケージに対応するセレクタを 示す。ケージが止まっているときには、R3とR4は、 呼出しを行うことのできる階または(「無視界」階のた めの) 可能なケージ位置を示す。上述の駆動制御機構か らすでにわかっているように、行先経路がセレクタアド レスに割り当てられ、これらの行先経路を基準値発生器 によって生成された行先値と比較することができる。二 つの経路が同じでありかつ停止命令がある場合には、減 速段階が開始される。停止命令がない場合には、セレク 夕R3、R4は次の階に設定される。

【0010】個々のエレベータa、b、cの各マイクロ コンピュータは、例えば欧州特許第050304号から 知られている形式の比較機構17と、第三のインタフェ ースIF3と、例えば欧州特許第050305号から知 られている形式のパーティライン伝送システム18と、 第四のインタフェースIF4とを介して結合され、それ によりダブルデッカまたはマルチデッカエレベータのデ ッキ間隔の調節を伴うグループ制御装置を形成する。

【0011】以下の機能説明は、デッキ(ケージ)5、

(4)

6が両方ともエレベータスリングに対して移動可能であ るダブルデッカエレベータに関するものである。デッキ (ケージ) 5、6の一方がデッキスリング4に動かない ように固定され、かつ第二のケージだけが移動可能なよ うに構成されている場合、デッキ間隔を制御するための フローチャートは、図2に図示し説明するフローチャー トから導き出すことができる。同様に、マルチデッカエ レベータの場合、すべてのケージ5、6をケージスリン グに対して移動可能なように構成することができるか、 またはケージ5、6の一方をデッキスリングに動かない 10 ように固定し、残りのケージ5、6をデッキスリングに 対して移動可能なように構成することができる。

【0012】 - 平均デッキ間隔MDDの値は、建物の 階と昇降路のレイアウトから、隣接する二つの階の最大 階間隔と最小階間隔との平均として定義される。この場 合、隣接する階は、エレベータが停止したときにエレベ ータが利用されうる階のみを含むものと考えられる。デ ッキの一方が昇降路ドアのない昇降路の区域(例えば急 行ゾーン)内に停止するような形でダブルデッカエレベ ータ7が利用されうる階については、平均デッキ間隔M 20 DDを制御値として使用することができる。

【0013】 - 各二重停止ごとに、すなわち両方のケ ージ5、6が利用される階に停止するごとに、平均デッ キ間隔と対応する停止のためのデッキ間隔との差DMD Dが計算される。

【0014】 - DMDDの正の値は、二つのケージ 5、6が同時に二つの階と正確に同じ高さになるよう に、二つのケージ5、6をMDDよりもさらにこの間隔 だけ離さなければならないことを示す。

【0015】 - DMDDの負の値は、二つのケージ 5、6が同時に二つの階と正確に同じ高さになるよう に、二つのケージ5、6をMDDよりもさらにこの間隔 だけ互いに近づけなければならないことを示す。

【0016】 - すべての二重停止のためのこれらのD MDD値は、メモリRAM13におけるテーブル中に記 憶される。

【0017】 - 相対ケージ位置は、適当な装置、例え ばインパルス回転速度計発電機及び間隔を測定するため の対応するトランスデューサによって決定される。

との差は、実際のデッキ間隔と平均デッキ間隔との差I DMDDとして絶えず更新される。IDMDDは正また は負の値になり得る。例えばIDMDD=-10は、二 つのケージ5、6がMDDによって指定されたよりも互 いに10cmだけ近づくことを示す。

【0019】 - 次の停止が知れるとすぐに、二つのケ ージがどれだけ離れるべきかを、記憶されたDMDD値 を含むテーブルから読み取ることができる。DMDDと IDMDDとの差は、二つのケージ5、6が互いに移動 するための間隔SDDSを与える。

【0020】- SDDSは、ケージ5、6が行先で停 止したときに乗降場と正確に同じ高さに停止するよう に、ケージ5、6が互いに離れなければらないかまたは 近づかなければらない間隔である。正のSDDS値は、

ケージ5、6が互いに離れなければならないことを示 す。負のSDDS値は、ケージ5、6が互いに近づかな ければらないことを示す。

【0021】 - デッキ間隔制御装置は、ケージ5、6 の一方または両方の間隔調節移動の方向を選択し、ケー ジ5、6が所望の間隔に達したかどうか、及びケージ 5、6が極限位置、すなわちエレベータに対する最大可 能上側または下側デッキ位置に達していないことを検査 する。

【0022】- 二つのケージ5、6の相対位置の制御 は、例えば以下の事象によって作動する。

【0023】 - ケージは加速段階にあり、行先は既知

【0024】 - 運行中に計算された新たな行先は既知 である。

【0025】- エレベータ制御装置(デッキ間隔制御 装置ではない)の駆動部は、エレベータが正確に停止す ることを保証する。これは常に、二つの可動ケージ5、 6を有するダブルデッカエレベータ7を隣接する二つの 階の間の中間点に向ける。二つのケージ5、6は常に、 これらの相対間隔をダブルデッカエレベータ7の中間点 から対称的に増減する。ケージ5、6の一方がデッキス リングに動かないように固定されている場合には、エレ ベータ制御装置は、不動ケージ5、6が行先階のための 基準位置を示すようにエレベータ7を誘導する。

【0026】 - エレベータ制御装置の駆動部はまた、 30 二つのケージ5、6における負荷に応じてダブルデッカ エレベータ7のリレベリングを実施する。リレベリング が実施される時、エレベータフレームに対する二つのケ ージ5、6の位置は既に固定されている。この理由で、 リレベリングは、両方の乗降場レベルに対して同時にか つ同じ方向で実施される。

【0027】ダブルデッカエレベータ7のデッキ間隔を 制御するための値を含むテーブルは、下記の方法で測定 運行中に初期化される。(マルチデッカエレベータの場 【0018】- 二つのケージ5、6間の間隔とMDD 40 合、これらの値テーブルは相似に作成され、初期化さ れ、使用される)

隣接する階の間のすべての間隔SDを測定する。

【0028】 - 最大階間隔、最小階間隔、平均階間隔 を計算する。平均階間隔は平均デッキ間隔MDDに対応 する。

【0029】- 停止を示す各対の階ごとに、平均階間 隔に対する差DMDDを計算する。

【0030】位置の測定値は記憶され、例えば建物の沈 下など発生しているかも知れない変化を検出するために 50 各運行中にまたは周期的に更新される。これらの値を使

10/14/2005, EAST Version: 2.0.1.4

用して、両方のケージ5、6がいずれも段差を形成する ことなく停止するために必要なデッキ間隔を計算する。 さらに、この手順は、従来のグループ制御装置によって だけでなく、他の所望の形式の制御装置(行先階制御装 置など)によって実施できる。

【0031】図2は、運行中のデッキ間隔の調節を制御するための手順のフローチャートである。エレベータが動き始めると、デッキ間隔補正の基準値SDDSがDMDD(平均デッキ間隔に対する差)とIDMDD(平均デッキ間隔に対する実際の差)との差として計算される。デッキ間隔が既に、デッキ間隔補正の基準値がゼロであることを意味する必要な値にある場合、両方のデッキ5、6は行先停止位置におけるそれぞれの乗降場と同じ高さで停止するので、何らの処置も取られない。

【0032】エレベータが運行中であり、二つのデッキが相対的に移動している間、平均デッキ間隔に対する実際の差IDMDDは絶えず更新される。これは、行先階に変化があった場合、デッキ間隔補正のための新たな基準値SDDSを計算しなければならず、またデッキ間の間隔を調節するための手順を繰り返さなければならない20ためである。デッキ間の間隔の調節が終了すると、開放可能信号がドアに伝送される。ドアが開いている間は、調整によって指定された、または制御のために必要な他のすべての手段が適用される。両方のデッキは、それぞれの乗降場と正確に同じ高さで停止する。

【0033】図3は、ケージスリングに対して移動可能 な二つのケージ5、6を有するダブルデッカエレベータ 7におけるデッキ間の間隔を調節するための装置の概略 図である。二つのケージ5、6は、ガイド50と懸架手 段51とが取り付けられた共通のケージスリング4中に 30 配置されている。二つのケージ5、6はそれぞれ、ガイ ドレール上を走行するガイド53を備えている個別のケ ージスリング54、55を有する。二つのケージ5、6 の相対的位置は、例えばインパルス回転速度計発電機6 0によって計算される。ケージ5、6の間には、電動機 を有するデッキ間隔駆動機(DA)がケージスリング4 上のプレート61に固定されている。この駆動機の制御 装置は、例えばエレベータ設備の機械室中に位置する。 ケージ5、6の相対的変位は、例えば、プレート61の 開口63を貫通する、それぞれ二つのケージ5、6のた 40 めの反対回りのねじを有するスピンドル62によって引 き起こされる。ケージフレーム54、55は、スピンド ル62を受け入れるねじ切りプレート64を有する。デ ッキ間の間隔を調節すると、すなわちスピンドル62が デッキ間隔駆動機DAによって駆動されると、ケージ 5、6の間の間隔はダブルデッカエレベータ7の中間点

に関して対称的に増減する。スピンドル62の代替物として、例えばシザージャッキ、油圧ジャッキ、または他の種類の駆動装置を使用することも可能である。

【図面の簡単な説明】

【図1】三つのエレベータから成るグループの一つのエレベータの、本発明によるデッキ間隔制御装置の概略図である。

【図2】 運行中にデッキ間隔を調節するための制御方法を示すフローチャートである。

10 【図3】ダブルデッカエレベータにおけるデッキ間の間隔を調節するための装置の概略図である。

【符号の説明】

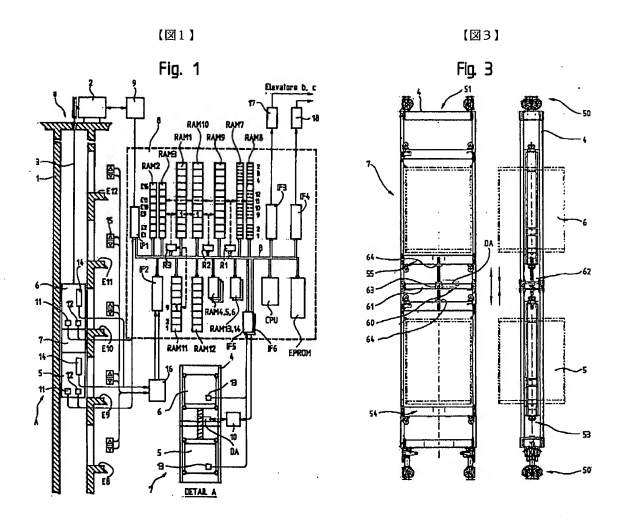
- 1 エレベータ昇降路
- 2 巻上げ機
- 3 吊りロープ
- 4、54、55 ケージスリング
- 5、6 ケージ
- 7 ダブルデッカまたはマルチデッカエレベータ
- 8 マイクロコンピュータシステム
- 20 9 駆動制御装置のセンサ及びアクチュエータ
 - 10 デッキ間隔駆動機DAのセンサ及びアクチュエータ
 - 11 負荷測定装置
 - 12 ケージ瞬時作動状態 Zを示す装置
 - 13 ケージ位置記録装置
 - 14 ケージ呼出しエミッタ
 - 15 ホール呼出しエミッタ
 - 16 入力装置
 - 17 比較機構
- 0 18 パーティライン伝送システム
 - 50、53 ガイド
 - 51 懸架手段
 - 60 インパルス回転速度計発電機
 - 61 プレート
 - 62 スピンドル
 - 63 開口
 - 64 ねじ切りプレート
 - DA デッキ間隔駆動機
 - DMDD 平均デッキ間隔に対する差
 - IDDD 実際のデッキ間隔差

IDMDD 実際のデッキ間隔と平均デッキ間隔との差 IF インタフェース

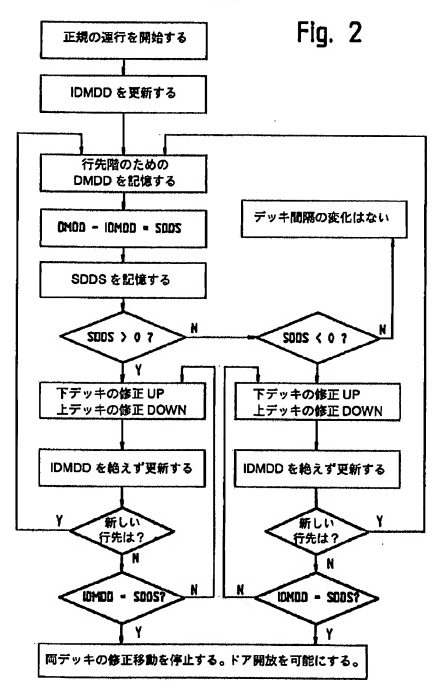
MDD 平均デッキ間隔

SDDS 基準デッキ間隔補正値

RAM メモリ







フロントページの続き

(72)発明者 ラフアエル・シュターラツエ スイス国、ツエー・ハーー6033・ブーフラ イン、モースシュトラーセ・3 (72)発明者 バルター・コホ スイス国、ツエー・ハーー6037・ロート、 シユピツテルベーク・3

【外国語明細書】

- 1. Title of Invention

 Double-Decker or Multi-Decker Elevator
- 2. Claims
 - 1. Method for a double-decker or multi-decker elevator (7) which travels in an elevator hoistway (1) and is driven by a hoisting machine (2) via a suspension rope (3) there being arranged in a car sling (4) at least two cars (5, 6), characterized in that the vertical distance between the cars (5, 6) can be adjusted, so that even with variable floor-to-floor distances in the building the positions of the cars are adjusted to be level with the respective landings on adjacent floors.
 - 2. Method according to Claim 1, characterized in that on the basis of the building layout a mean deck-distance (MDD), defined as the mean of the largest and smallest floorto-floor distances between two adjacent floors, is calculated and stored in a memory (RAM14).
 - 3. Method according to Claim 1 or 2, characterized in that for each stop at which the two cars (5, 6) each serve a floor, the value of the difference relative to the mean deck-distance (DMDD) is calculated and stored in a memory (RAM14).
 - 4. Nethod according to one of the Claims 1 to 3, characterized in that on the basis of a reference value, which is calculated from the difference between DMDD (difference relative to the mean deck-distance) and IDMDD (actual difference relative to the mean deck-distance) a reference value for the deck-distance correction is calculated which is the amount by which the distance between the cars (5, 6) must be adjusted.
 - 5. Device for a double-decker or multi-decker elevator (7) which travels in a hoistway and is driven, for example, by a hoisting machine (2) via a suspension rope (3), there being arranged in a car sling at least two cars (5, 6),

characterized in that at least one deck-distance drive machine (DA) for adjusting the distance between the cars (5, 6) is fastened to the car sling (4).

- 6. Device according to Claim 5, characterized in that one or more of the cars (5, 6) is movable relative to the car sling (4) and not more than one car (5, 6) is immovably fastened to the car sling (4).
- 7. Device according to Claim 5 or 6, characterized in that the deck-distance drive machine (DA) drives, for example, a spindle (62) which changes the distance between the cars (5, 6) symmetrically about the mid-point of the double-decker elevator (7).
- 8. Device according to one of the Claims 5 to 7, characterized in that fastened to the car sling (4) is a device for determining the relative position of, or distance between, the cars (5, 6) in the form, for example, of an impulse tachodynamo (60) and a corresponding transducer.
- 9. Device according to one of the Claims 5 to 8, characterized in that a memory (RAM13) contains the calculated differences relative to a mean deck-distance (DMDD) of the floor-to-floor distances of all adjacent floors.
- 10. Device according to one of the Claims 5 to 9, characterized in that a memory (RAN14) contains values such as the mean deck-distance (MDD), the actual difference relative to the mean deck-distance (IDMDD), and the reference value for the deck-distance correction (SDDS).

3. Detailed Description of Invention

The invention relates to a method and a device for adjusting the distance between the decks of double-decker and multi-decker elevators.

From DE 1 113 293 an elevator installation is known which consists of an elevator with two cars, one beneath the other, which together have the height of two stories. The two cars, which are caused to move by a common motor, are fastened immovably together and form a so-called double-decker elevator.

In the double-decker elevator installation described above, the two cars are joined immovably together and do not permit any change in their positions relative to each other. In this case, the distance between floors must be kept exactly the same over the entire height of the building, otherwise steps occur with one or even both of the decks when the elevator stops at a landing. The same problem arises if settlement occurs in the walls of a building months or years after it has been constructed, or if the tolerances are not adhered to, which has a particularly pronounced effect in tall buildings. A control system on a double-decker elevator of the type mentioned at the beginning is not able to cause both cars to halt in exactly the right position at the respective landings. Stopping inaccuracies, or so-called steps, occur on at least one and possibly both of the cars.

The objective of the invention is to propose a double-decker or multi-decker elevator which does not have the disadvantages mentioned above. The objective is fulfilled by the invention described in Patent Claim 1.

The advantages resulting from the invention are mainly derived from the fact that the cars can stop accurately in position at

the respective floors, in other words without forming a step, even in buildings where the distance between floors varies. By means of the measures described in the subclaims, advantageous further developments and improvements can be achieved in the method and device for adjusting the distance between the decks of double-decker or multi-decker elevators described in Claim 1. A control unit stores and periodically updates measured values of position to identify possible changes such as building settlement. This data is used to calculate the distances between decks which are necessary to ensure that when the cars stop, all of them do so without forming a step. Purthermore, in any type of control system (conventional control, destination call control, etc.) the necessary distance between decks required for the next stop in sequence can be adjusted during travel and before stopping.

The drawing illustrates an exemplary embodiment of the invention which is described in further detail below.

Fig. 1 illustrates a deck-distance control according to the invention for one elevator of a group of three elevators which makes use of a group control, for example of the type known from EP 365 782. An elevator a travels in one of the hoistways 1 of a group of elevators consisting of, for example, three elevators a, b and c. Via a suspension rope 3 a hoisting machine 2 causes a double-decker elevator 7, consisting of two cars 5, 6 in a common car sling 4, to travel in an elevator hoistway 1, the elevator installation chosen for the example

serving sixteen floors E1 to E16. By means of a spindle gearbox, for example, a driving mechanism shown in Detail A of Figure 1, a so-called deck-distance drive machine DA, can change the relative deck-distance between the cars 5, 6 in such a way that this always matches the distance between two adjacent floors.

The hoisting machine 2 is controlled by a drive control, for example of the type known from EP 026 406, in which generation of the reference values, the control functions, and initiation of stopping are effected by means of a microcomputer system 8, and in which 9 symbolizes the sensor and actuator of the drive control, which are connected to the microcomputer system 8 via a first interface IF1. 10 symbolizes the sensor and actuator of the deck-distance drive machine DA, which are connected to the microcomputer system 8 via an interface IF5. The microcomputer system 8 processes the necessary information, which is represented in the flowchart in Fig. 2.

Each car 5, 6 of the double-decker elevator 7 is equipped with a load-measuring device 11, a device 12 to indicate the momentary operational state Z of the cars 5, 6, a device 13 to register the positions of the cars 5, 6 in relation to the complete elevator, and car-call emitters 14. The devices 11, 12 are connected to the microcomputer system 8 via the interface IF1, and the sensor and actuator 10 are connected to the microcomputer system 8 via the interface IF6. The car-call emitters 14, and hall-call emitters 15 provided on the landings, are connected to the microcomputer system 8 via an input device 16 of a type known, for example, from EP 062 141 and a second interface IF2. The microcomputer system 8 consists of a hall-call memory RAM1; two car-call memories RAM2, RAM3 corresponding to the cars 5, 6 of the double-decker elevator 7; a load memory RAM4 which stores the momentary load $P_{\mathbf{x}}$ of each car 5, 6; two memories RAM5, RAM6 which store the operating state Z of the cars 5, 6; two partial-cost memories RAM7, RAM8 in the form of tables corresponding to the cars 5, 6 of the double-decker elevator 7; a first total-cost memory

RAM9; a second total-cost memory RAM10; a deck-to-call allocation memory RAM11; a memory RAM12 which provides the elevator with the lowest serving costs for each sampling and direction of service; a memory RAM13 containing for all adjacent-floor distances the calculated differences relative to a mean deck-distance DMDD; a memory RAM14 for the values of mean deck-distance MDD, actual deck-distance difference IDDD, reference deck-distance correction SDDS, etc.; a program memory EPROM; a data memory DBRAM secured against power-supply failure; and a microprocessor CPU which is connected via a bus to the memories RAM1 to RAM14, EPROM and DERAM. R1 and R2 designate a first and a second sampler of a sampling device in which the samplers R1, R2 are registers by means of which addresses corresponding to the floor numbers and the direction of travel are calculated. The cost memories RAM7 to RAM10 each have one or more storage locations to which the individual possible car positions can be assigned. R3 and R4 designate the selectors corresponding to the individual cars in the form of a register, which indicates for a traveling car the addresses of those floors at which the car can still stop. When the car is stationary, R3 and R4 indicate the floor on which a call can be served, or a possible car position (for "blind" floors). As already known from the drive control mentioned above, destination routes are assigned to the selector addresses and these destination routes can be compared with a destination value generated by a reference value generator. If the two routes are identical and a stop command is present, the deceleration phase is initiated. If no stop command is present, the selectors R3 and R4 are set to the next floor.

The microcomputer systems of the individual elevators a, b, c are connected together via a comparator 17 of a type known, for example, from EP 050 304, a third interface IF3, a partyline transmission system 18 of a type known, for example, from EP 050 305, and a fourth interface IF4, and thereby form a group control with adjustment of the deck-distance for double-decker or multi-decker elevators.

The following functional description relates to a double-decker elevator whose decks (cars) 5, 6 are both moveable relative to the elevator sling. If one of the decks (cars) 5, 6, is immovably fastened to the car sling 4, and only the second car is constructed to be movable, the flowcharts for control of the deck-distance can be derived from the flowcharts illustrated and described in Figure 2. Similarly, in the case of a multi-decker elevator, all the cars 5, 6 can be constructed to be movable relative to the car sling, or one of the cars 5, 6 can be immovably fastened to the sling and the remaining cars 5, 6 can be constructed to be movable relative to the car sling.

- The value for the mean deck-distance MDD is defined from the layout of the building's floors and hoistways as the mean of the largest and smallest floor-to-floor distances of two adjacent floors, where adjacent floors are understood to include only those floors which can be served by the elevator when it stops. For those floors which can be served by the double-decker elevator 7 in such a way that one of the decks comes to rest in an area of the hoistway where there is no hoistway door (e.g. in an express zone), the mean deck-distance MDD can be used as the control value.
- For each double stop, i.e. for each stop at which both of the cars 5, 6 serve a floor, the difference between the mean deck-distance DMDD and the deck-distance for the corresponding stop is calculated:
 - A positive value of DMDD indicates that the cars 5, 6 must be further apart than MDD by this distance in order for the two cars to be exactly level with the two floors simultaneously.
 - A negative value of DMDD indicates that the cars 5, 6 must be closer together than MDD by this distance for the two cars to be exactly level with the two floors simultaneously.

- These DMDD values for all double stops are stored in a table in the memory RAM13.
- The relative car position is determined by a suitable device, for example an impulse tachodynamo and a corresponding transducer for measuring the distance.
- The difference between the distance between the two cars 5, 6 and MDD is continuously updated as the difference between the actual deck-distance and the mean deck-distance IDMDD.

 IDMDD can be a positive or a negative value. For example, IDMDD = -10 indicates that the two cars 5, 6 are 10 cm closer together than specified by MDD.
- As soon as the next stop is known, how far apart the two cars should be can be read from the table containing the stored DMDD values. The difference between DMDD and IDMDD gives the distance SDDS for the movement of the two cars 5, 6 relative to each other.
- SDDS represents the distance by which the cars 5, 6 must move away from or towards each other so that the two cars 5, 6 stop exactly level with the landings at the destination stop. A positive value of SDDS indicates that the cars 5, 6 must move away from each other. A negative SDDS value indicates that the cars 5, 6 must move towards each other.
- The deck-distance control selects the direction of the distance-adjusting movement of one or both of the cars 5, 6, and checks whether the cars 5, 6 have reached the desired distance, and that the cars 5, 6 have not reached an extreme position, i.e. a possible maximum upper or lower deck position relative to the elevator.
- The control of the relative positioning of the two cars 5, 6 is activated by the following events, for example:

- The car is in the acceleration phase and the destination is known.
- A new destination calculated during travel is known.
- The drive part of the elevator control (not the deck-distance control) ensures that the elevator stops accurately. It always directs the double-decker elevator 7 with the two movable cars 5, 6 to the mid-point between two adjacent floors. The two cars 5, 6 always increase or reduce symmetrically their relative distance from the mid-point of the double-decker elevator 7. If one of the cars 5, 6 is immovably fastened to the elevator sling, the elevator control guides the elevator 7 in such a way that the immovable car 5, 6 represents the reference position for the destination floor.
- The drive part of the elevator control also carries out releveling of the double-decker elevator 7, in accordance with the load in the two cars 5, 6. At the time when releveling is carried out, the positions of the two cars 5, 6 relative to the elevator frame are already fixed. For this reason releveling is carried out to both landing levels at the same time and in the same direction.

The tables containing the values for controlling the deckdistance on a double-decker elevator 7 are initialized during a measuring travel in the manner described below. (In the case of a multi-decker elevator the value tables would be created, initialized and used analogously):

- All distances between adjacent floors SD are measured.
- The largest, smallest, and mean floor-to-floor distances are calculated, The mean floor-to-floor distance corresponds to the mean deck-distance MDD.

 For each pair of floors representing a stop, the difference relative to the mean floor-to-floor distance DMDD is calculated.

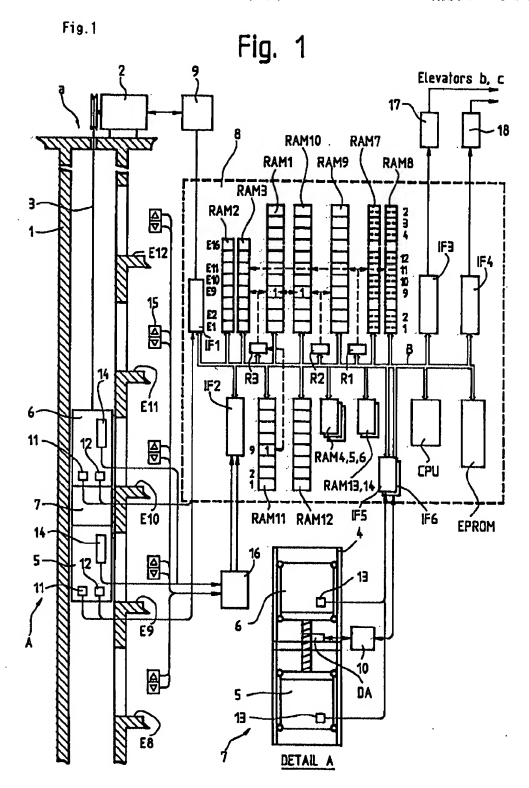
The measured position values are stored and updated during each travel, or periodically, to detect any changes which may have taken place, such as building settlement, for example. These values are used to calculate the deck-distances necessary for both cars 5, 6 to stop without either of them forming a step. Furthermore, the procedure can be carried out not only with a conventional group control, but with any desired type of control (destination floor control, etc.).

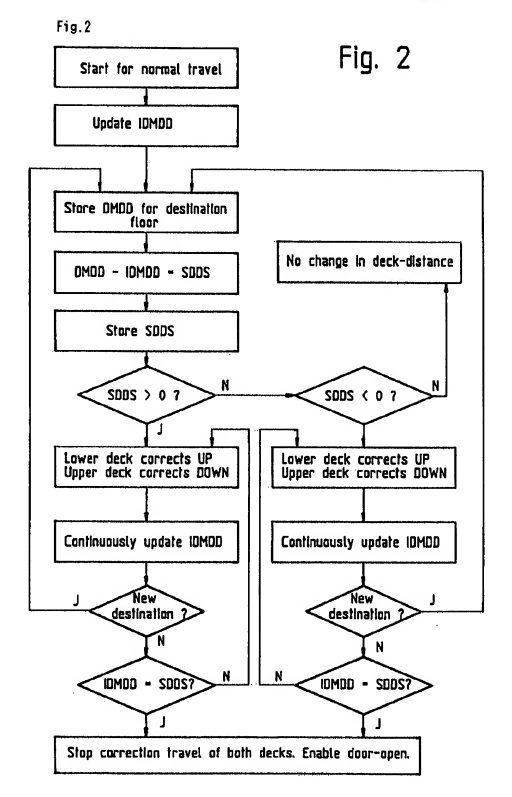
Fig. 2 contains a flowchart for the procedure to control the adjustment of the deck-distance during travel. When the elevator starts to move, the reference value of the deck-distance-correction SDDS is calculated as the difference between DMDD (the difference relative to the mean deck-distance) and IDMDD (the actual difference relative to the mean deck-distance). If the deck-distance is already at the necessary value, which means that the reference value of the deck-distance correction is zero, no action is taken, as both cars 5, 6 will stop level with the respective landings at the destination stop.

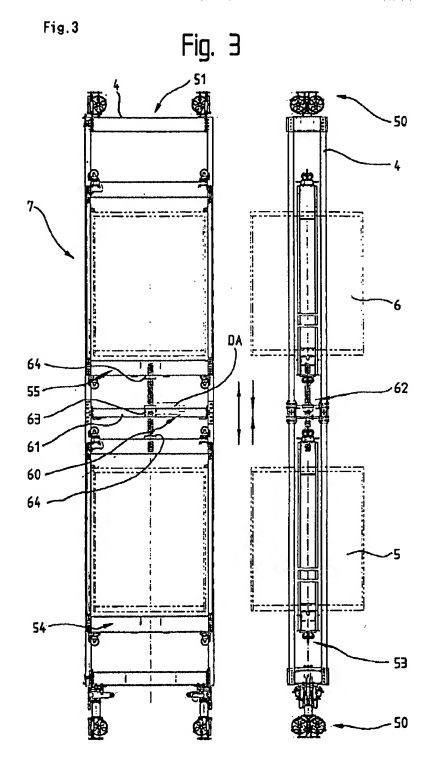
While the elevator is traveling, and the two decks are moving relative to each other, the actual difference relative to the mean deck-distance IDMDD is continuously updated, because if there is a change in the destination floor the new reference value SDDS for the deck-distance correction must be calculated and the process for adjusting the distance between the decks has to be repeated. When adjustment of the distance between the decks is complete, an open-enable signal is transmitted to the doors. While the doors are being opened, all other measures specified by regulations or necessary for control purposes are applied. Both decks stop exactly level with the respective landings.

Fig. 3 contains a diagrammatic representation of a device for adjusting the distance between the decks on a double-decker elevator 7 with two cars 5, 6 which are movable relative to the car sling. The two cars 5, 6 are arranged in a common car sling 4 which is fitted with guides 50 and a means of suspension 51. The two cars 5, 6 each have a separate car sling 54, 55 with guides 53 which run on guide rails. The position of the two cars 5, 6 relative to each other is calculated by means of, for example, an impulse tachodynamo 60. Between the cars 5, 6 the deck-distance drive machine (DA), which has an electric motor, is fastened to a plate 61 on the car sling 4. The control of this drive is located, for example, in the machine room of the elevator installation. Displacement of the cars 5, 6 relative to each other is effected, for example, by a spindle 62, having opposite-handed threads for the two cars 5, 6 respectively, which passes through an opening 63 in the plate 61. The car frames 54, 55 have threaded plates 64 which accommodate the spindle 62. When the distance between the decks is adjusted, i.e. when the spindle 62 is driven by the deck-distance drive machine DA, the distance between the cars 5, 6 increases or decreases symmetrically about the mid-point of the double-decker elevator 7. As an alternative to the spindle 62 it is possible to use, for example, a scissor jack, a hydraulic jack, or some other sort of drive.

- 4. Brief Description of Drawings
 - Fig. 1 shows a schematic diagram of the deck-distance control according to the invention for one elevator of a group of three elevators.
 - Fig. 2 shows a flowchart showing the control process for adjusting the deck-distance during travel.
 - Fig. 3 shows a schematic diagram of a device for adjusting the distance between decks on a double-decker elevator.







1. Abstract

This double-decker elevator (7) is equipped with a deck-distance drive machine (DA) which by reference to positional information adjusts the distances between the individual cars (5, 6) in such a way that each car (5, 6) can stop at the corresponding floor (E1...E6) accurately, which means without forming a step. Measured values of position are stored in memories (RAM13, 14) and periodically updated so as to detect any changes such as, for example, building settlement. Based on this data the necessary deck-distances are calculated which are necessary for all the cars (5, 6) to stop without any of them forming a step. Furthermore, the method and the device can be correspondingly extended for a multi-decker elevator and for any type of control (conventional control, destination call control, etc.).

Representative Drawing Fig. 1